PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-224460

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CI.

H04N 5/232

H04N 5/243

H04N 5/335

H04N 5/781

HO4N 5/907

H04N 5/91

(21)Application number: 11-019650

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

28.01.1999

(72)Inventor:

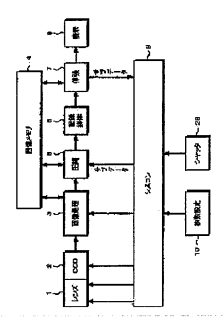
YAMASHITA NORIYUKI

(54) PICTURE SIGNAL PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide the still pictures of a high resolution from plural picture signals even at the time photographing a dark object with a hand.

SOLUTION: A picture of an object made incident through a lens group 1 not provided with an optical axis variable element is projected to a CCD imaging device 2. At the time, while a shutter button 29 is pressed at the shutter speed of 1/1000 sec, an image is picked up. In an image processing circuit 3, lightness correction is executed to picked-up picture signals and positioning is performed by the accuracy of 1 pixel or 1/2 pixel-1/8 pixel. The plural picture signals are added and the processings of averaging and high band emphasis are executed to the added image signals. The picture signals to which the processing are executed are stored through a compression circuit 5 to a recording medium 6. The picture signals read form the recording medium 6 and expanded in an expansion circuit 7 are supplied to a display circuit 8. In the display circuit 8, the picture signals of the high resolution are displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-224460 (P2000-224460A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
H04N	5/232			H 0 4	N 5/232		Z	5 C O 2 2
	5/243				5/243			5 C O 2 4
	5/335				5/335		Z	5 C 0 5 2
	5/781				5/907		В	5 C 0 5 3
	5/907				5/781		510	
			審查請求	未請求	請求項の数12	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-19650

(22)出願日

平成11年1月28日(1999.1.28)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 山下 紀之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100082762

弁理士 杉浦 正知

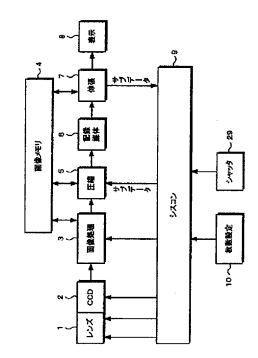
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像信号処理装置

(57)【要約】

【課題】 手持ちで暗い被写体を撮影しても複数の画像 信号から高解像度の静止画を得ることができる。

【解決手段】 光軸可変素子を含まないレンズ群1を介して入射される被写体の像がCCD撮像素子2に投影される。このとき、1/1000secのシャッタ速度でシャッタボタン29が押されている間、撮像される。画像処理回路3では、撮像された画像信号に対して明度補正を施し、1画素または1/2画素~1/8画素の精度で位置合わせが行われる。複数の画像信号が加算され、加算された画像信号に対して平均化、高域強調の処理が施される。処理が施された画像信号は、圧縮回路5を介して記録媒体6に記憶される。記録媒体6から読み出され、伸張回路7で伸張された画像信号は、表示回路8へ供給される。表示回路8では、高解像度の画像信号が表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め設定されたn枚の画像を手振れの影 響を受けない程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素 子と、

上記n枚の画像の明度補正と、上記n枚の画像中、時間 的に隣り合う2枚の画像の位置ずれを1/m画素の精度 で検出する処理とを行う手段と、

検出した上記位置ずれを補正する手段と、

上記位置ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化す る手段とからなることを特徴とする画像信号処理装置。 【請求項2】 請求項1において、

さらに、平均化された上記画像を圧縮する圧縮手段と、 圧縮された上記画像を記録する記録媒体と、

上記記録媒体から読み出した上記画像を伸張する伸張手 段とを有することを特徴とする画像信号処理装置。

[請求項3] 予め設定されたn枚の画像を手振れの影 響を受けない程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素

上記n枚の画像をそれぞれ記録する記録媒体と、

上記記録媒体から読み出した上記n枚の画像の明度補正 20 と、上記n枚の画像中、時間的に隣り合う2枚の画像の 位置ずれを1/m画素の精度で検出する処理とを行う手

検出した上記位置ずれを補正する手段と、

上記位置ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化す る手段とからなることを特徴とする画像信号処理装置。 【請求項4】 請求項3において、

さらに、順次撮像された上記n枚の画像をそれぞれ圧縮 する圧縮手段と、

上記記録媒体から読み出した上記n枚の画像をそれぞれ 30 伸張する伸張手段とを有することを特徴とする画像信号 処理装置。

【請求項5】 請求項1または3において、

予め設定された上記n枚の画像に関わらず、シャッタボ タンを押している間、画像を撮像し続けるようにしたと とを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項6】 請求項5において、

撮像された複数の上記画像のS/Nが所定の値となった ときに、自動的に撮影を終了するようにしたことを特徴 とする画像信号処理装置。

【請求項7】 請求項5または6において、

順次撮像された上記画像の途中で極端な画像の変化を検 出したときには、検出された上記極端な画像の変化の直 前までの画像を使用するようにし、撮影を終了するよう にしたことを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項8】 請求項7において、

さらに、上記極端な画像の変化の直前までの画像を使用 し、S/Nが所定の値とならないときには、警告を出力 するようにしたことを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項9】 請求項6において、

上記S/Nが所定の値となるための枚数を決定するため に、上記画像の輝度レベルを使用するようにしたことを

特徴とする画像信号処理装置。 【請求項10】 請求項1または3において、

上記n枚の画像を外部の画像処理装置へ転送する転送手 段を有することを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項11】 請求項2または3において、

上記n枚の画像および加算された上記画像を上記記録媒 体に記録するようにしたことを特徴とする画像信号処理 10 装置。

【請求項12】 請求項2または3において、

リアルタイムで加算された上記画像を生成し、生成され た上記画像のみを上記記録媒体に記録するようにしたと とを特徴とする画像信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、複数の画像信号 から1枚の静止画を生成することができる画像信号処理 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、静止画モードを有するカメラ一体 型ディジタルVTRおよびディジタルスチルカメラ(以 下、これらを総称してディジタルカメラと略する)を用 いて手持ちで夜景などの撮影を行う場合、手振れのため 鮮明な画像が得られない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】鮮明な画像を得るため には、高価で重い光軸可変素子を使用する必要があっ た。また、最近はCCD撮像素子の画素数が数倍に増え る傾向にあり、画素振れの問題も顕著になっている。 【0004】例えば、1/100 sec のシャッタ速度が 必要な明るさの被写体を水平画角5度(TELE端)の 望遠で撮影することを考える。このときの露光時間は、 10 msec である。画像の水平画素数を640画素(V GA (Video Graphics Array) 相当) とすれば、1度当 たりの画素数は、640/5=128画素である。従っ て、10msec の間に、0.1度動いただけで0.1× 128=12.8画素の振れを生じてしまう問題があっ

【0005】そこで、この発明の目的は、手持ちで暗い 40 被写体を撮影しても複数の画像信号から高解像度の静止 画を得ることができる画像信号処理装置を提供すること にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、予め設定されたn枚の画像を手振れの影響を受けな い程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素子と、n枚 の画像の明度補正と、n枚の画像中、時間的に隣り合う 2枚の画像の位置ずれを1/m画素の精度で検出する処 50 理とを行う手段と、検出した位置ずれを補正する手段

20

と、位置ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化す る手段とからなることを特徴とする画像信号処理装置で ある。

【0007】請求項3に記載の発明は、予め設定された n枚の画像を手振れの影響を受けない程度の短い露光時 間で順次撮像する撮像素子と、n枚の画像をそれぞれ記 録する記録媒体と、記録媒体から読み出したn枚の画像 の明度補正と、n枚の画像中、時間的に隣り合う2枚の 画像の位置ずれを1/m画素の精度で検出する処理とを 行う手段と、検出した位置ずれを補正する手段と、位置 10 ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化する手段と からなることを特徴とする画像信号処理装置である。

[0008] 手持ちのディジタルカメラで静止した被写 体を手振れの影響を受けない程度、例えば1/1000 sec 程度のシャッタ速度(露光時間)で数秒間撮影し、 複数枚の画像信号が撮影される。撮影された画像信号毎 に明度補正を行い、1画素の精度または1/2画素~1 /8 画素の精度で位置合わせが行われる。位置合わせが 行われた画像信号に対して平均化および高域強調が施さ れる。よって、被写体が暗くても、手振れの影響の少な い高解像度となる画像信号を得ることができる。

[発明の実施の形態]以下、との発明の実施形態につい て図面を参照して説明する。図1は、この発明が適用さ れた第1の実施形態の全体的構成を示す。1で示すレン ズ群を介して入射された被写体の像がCCD撮像素子2 へ供給される。レンズ群1は、シスコン(システムコン トローラ) 9によって、ズーム制御およびフォーカス制

[0009]

御が行われる。

【0010】CCD撮像素子2では、被写体からの入射 30 光が電荷として蓄積される。CCD撮像素子2は、シャ ッタボタン29が押されるとシスコン9を介して、電子 シャッタのオン/オフが制御される。これによって、C CD撮像素子2の電子シャッタが駆動され、供給された 被写体の像が取り込まれる。取り込まれた被写体の像 は、A/D変換器(図示せず)によりディジタル化さ れ、ディジタル撮像信号(以下、画像信号と称する)と して、画像処理回路3へ供給される。画像処理回路3へ 供給された画像信号は、一旦画像メモリ4に記憶され

【0011】画像処理回路3では、後述するように、画 像メモリ4に記憶された少なくとも2枚の画像信号の合 成処理がリアルタイムで順次行われる。この画像処理回 路3は、シスコン9によって制御される。画像処理回路 3で合成された合成画像信号は、圧縮回路5へ供給され る。圧縮回路5へ供給された合成画像信号は、一旦画像 メモリ4へ供給される。

【0012】画像メモリ4に記憶された合成画像信号 は、圧縮回路5によって圧縮処理が施される。一例とし EG (Joint Photographic Experts Group) が施され る。生成された圧縮画像信号に対して、シスコン9から 供給されるサブデータが付加される。このサブデータ は、例えば日付、時刻、フォーカス状態、シャッタ速 度、絞りの状態、総枚数、何枚目、・・・等の画像信号 が撮影されたときの情報である。

【0013】サブデータが付加された圧縮画像信号は、 記録媒体6に供給される。記録媒体6に供給された圧縮 画像信号とサブデータは、シスコン9の制御に従って記 録される。この記録媒体6の一例として、磁気テープ、 磁気ディスク、光磁気ディスクまたは半導体メモリなど の中から適宜選択された記録媒体が用いられる。

【0014】操作キー系からの指定に応じたシスコン9 の制御によって、記録媒体6から圧縮画像信号が読み出 される。読み出された圧縮画像信号は、伸張回路7を介 して一旦画像メモリ4へ記憶され、伸張回路7によっ て、伸張処理が施される。 すなわち、この伸張回路7で は、JPEGの復号がなされる。さらに、圧縮画像信号 から分離されたサブデータがシスコン9へ供給される。 供給されたサブデータから日付、時刻、フォーカス状 態、シャッタ速度、絞りの状態、総枚数、何枚目、・・ ・等の情報が読み取られる。伸張された画像信号は、伸 張回路7から表示回路8へ供給される。

【0015】上述した画像メモリ4は、複数の画像信号 に対して画像処理を施す場合、合成画像信号に対して圧 縮を施す場合、および圧縮画像信号を伸張する場合に用 いられる。とのとき、画像処理が施される領域と、圧縮 が施される領域と、伸張が施される領域とをアドレスに よって分けるようにしても良いし、記憶された信号に画 像処理用のフラグ、圧縮用のフラグまたは伸張用のフラ グを付けるようにしても良い。また、画像処理用のメモ リ、圧縮用のメモリおよび伸張用のメモリを別々に設け るようにしても良い。

【0016】上述したレンズ群1には、光軸の方向を変 えることができる光軸可変素子が含まれていない。さら に、この実施形態では、手振れ検出用の角速度センサも 使用しない。

【0017】静止画における手振れの影響は、被写体が 暗いときに顕著に現れ、明るいときはシャッタ速度が速 40 いので、さほど問題にならない。例えば、1/100se c のシャッタ速度が必要な明るさの被写体を撮影すると きに、手振れを1/10に軽減したい場合、この実施形 態では、まずシャッタ速度を10倍の1/1000sec に設定してシャッタボタン29を2秒間押し続けてから 離す。するとこの2秒間に、60枚の画像信号が撮影さ れ、それぞれの画像信号は、シャッタ速度が速いため、 手振れは1/10に抑えられている。しかしながら、撮 影された画像信号の明るさはいくらか暗くなり、S/N も悪い。そこで、60枚の各画像信号に対して明度補正 て、静止画として記憶された合成画像信号に対してJP 50 を施し、1画素の精度または1/2画素〜1/8画素の

10

5

精度で位置合わせを行いながら平均化処理と高域増強を施すことによって、S/Nの良いシャープな画像信号が得られる。

【0018】画像信号を撮影する第1の方法として、撮 影する画像信号の枚数を設定せず、上述のようにシャッ タボタン29が押されている間、1/1000sec のシ ャッタ速度で画像信号を撮影し続ける方法がある。第2 の方法として、シャッタボタン29が押されている間、 1/1000sec のシャッタ速度で画像信号を撮影し続 け、撮影された画像信号に対して明度補正、位置合わ せ、平均化処理および高域強調を施し、S/Nが得られ る枚数に達したら自動的に撮影を終了する方法がある。 第3の方法として、シャッタボタン29が押されている 間、1/1000sec のシャッタ速度で画像信号を撮影 し続け、順次撮影された画像信号の途中で極端な画像の 変化を検出したときは、その直前までの画像信号だけを 使用するようにし、撮影を終了する方法がある。とのと き、S/Nが十分でない場合、その旨を警告するように する。との一例では、S/Nが得られる枚数を決めるた めに、各画像信号の輝度レベルを使用する。

【0019】上述した明度補正の一例を説明する。供給された画像信号は、k(<1)倍され、加算される。加算された画像信号の輝度レベルは平均化され、平均化された輝度レベルは所定値(最適レベル)と比較される。*

 $Va = \Sigma (yi')/K - (\Sigma (yi/K))^2$

但し、yi:輝度値、K:ブロック内の画素数とする。【0023】この位置検出回路16では、ブロック番号をiとし、ブロック毎に縦横の平行移動成分が求められる。求められた縦方向の平行移動成分をy〔i〕とし、横方向の平行移動成分をx〔i〕とする。多くのブロックについて、x〔i〕の値と、y〔i〕の値とが同じ値の場合、画面全体が平行移動したものと見做される。この位置検出回路16で検出された位置データは、1画素を超える整数成分と、1画素未満の小数成分とを持っている。検出された小数成分は、四捨五入し、整数成分として出力画像メモリ23へ供給される。また、検出された画像変形係数も、画像変形回路23へ供給される。

【0024】加算回路22では、出力画像メモリ23からの画像信号と、バッファメモリ13からの画像信号との加算が行われる。加算された画像信号は、出力画像メモリ23に供給される。

【0025】ブロック毎の位置検出回路16から供給される整数成分のずれを補正するように、出力画像メモリ23へ画像信号が書き込まれる。例えば、位置検出回路16で3.7画素分水平方向にずれていると判断された場合、上述したように小数成分を四捨五入するので、この出力画像メモリ23には、位置検出回路16から整数成分として4が供給される。その整数成分の4のずれを補正するように、出力画像メモリ23では、水平方向に4画素ずれた位置となるように、画像信号が書き込まれ50

* この一例では、平均化された輝度レベルが所定値より大きくなったときに、明度が十分な値となったと判断される。

【0020】ことで、1画素の精度で位置合わせを行う画像処理回路3の第1の例を図2を用いて説明する。CCD撮像素子2から供給される画像信号は、入力端子11から入力される。入力された画像信号は、入力画像メモリ12へ供給される。入力画像メモリ12には、撮影されたばかりの現画像信号が記憶される。さらに、入力画像メモリ12では、記憶された現画像信号に対して明度補正が行われる。そして、バッファメモリ13には、1フレーム前の画像信号が記憶される。一例として、入力画像メモリ12およびバッファメモリ13は、8ビットのVGA規格の容量である。

【0021】ブロック毎の位置検出回路16では、1フレーム前の画像信号に対して現画像信号はどのような位置にあるかが1画素の精度でブロック毎に検出される。このとき、あるブロック内の画像が平坦な場合、位置検出が不可能である。よって、ブロックのバリアンスVaを算出し、バリアンスが小さいときには、そのブロックを位置検出に使用しないようにする。バリアンスVaの計算式を式(1)に示す。

[0022]

(K)) (I)

る。これによって、水平方向に4 画素ずれている次のフレームの画像信号と、記憶している画像信号との位置合わせが行われる。読み出される画像信号と、次のフレームの画像信号とは、上述したように加算回路22 で加算30 され、同じアドレスに書き込まれる。

【0026】との一例では、2秒で60枚の画像信号の加算が可能であり、加算される枚数が64枚以下の場合、出力画像メモリ23は、14ビットのVGA規格に合った容量である。加算された画像信号は、出力画像メモリ23から加算回路22セよび除算回路24へ供給される。

【0027】除算回路24では、n枚加算された画像信号をnで割り、画像信号が平均化される。平均化された画像信号は、除算回路24から高域強調フィルタ25へ40 供給される。高域強調フィルタ25では、供給された画像信号がより鮮明な画像信号に仕上げられ、S/Nの良い静止画が得られる。鮮明に仕上げられた画像信号は、出力端子26を介して圧縮回路5へ供給される。

【0028】このように第1の例では、位置合わせを行う画像信号は、静止画であり互いに相関を有する。また、複数の画像信号のノイズは、ランダムであって相関がない。従って、複数の画像信号を加算し、平均化することによって、ノイズがキャンセルされるので、S/Nが向上する。

【0029】上述した入力画像メモリ12およびバッフ

ァメモリ13の画像サイズは、どちらも入力画像の1枚 \mathcal{G} $+ \alpha$ としても良い。例えば、 α = 0.2 の場合、水平 画素が764となり、垂直画素が576となる。入力画 像メモリ12およびバッファメモリ13の画像信号のビ ット数は、どちらも入力画像と同じで良い。例えば、8

ビット×3色で良い。

【0030】また、出力画像メモリ23の画像サイズ は、入力画像の1枚分としても良い。出力画像メモリ2 3の画像信号のビット数は、加算する画像信号の枚数に 依存し、枚数が2倍になる毎に1ビット増加する。例え 10 ば、加算する画像信号の枚数が16枚なら12ビット× 3色となり、64枚なら14ビット×3色となるので、 16ビット×3色のビット数があれば、256枚の画像 信号を加算することができる。加算する画像信号の枚数 は、除算の都合から2のべき乗が良い。

【0031】 ことで、1/2画素~1/8画素の精度で 位置合わせを行う画像処理回路3の第2の例を図3を用 いて説明する。上述した図2と同じブロックには、同じ 参照符号を付し、その説明を省略する。

像信号およびバッファメモリ13に記憶されている1フ レーム前の画像信号は位置検出回路14に供給される。 位置検出回路14では、1フレーム前の画像信号に対し て現画像信号はどのような位置にあるか、さらにどのよ うな幾何学的な変形を受けているかが調べられる。この 位置検出回路14は、拡大補間回路15、17、ブロッ ク毎の位置検出回路16および処理演算回路18から構 成される。現画像信号は、拡大補間回路15へ供給さ れ、2倍~8倍に拡大される。1フレーム前の画像信号 は、拡大補間回路17へ供給され、2倍~8倍に拡大さ れる。拡大された現画像信号および1フレーム前の画像 信号は、ブロック毎の位置検出回路16へ供給される。 ブロック毎の位置検出回路16では、1画素の1/2~ 1/8の精度でブロック毎の位置が検出される。

【0033】このとき、あるブロック内の画像が平坦な 場合、位置検出が不可能である。よって、上述した式 (1) に示すバリアンスVaの計算式により、ブロック のバリアンスVaを算出し、バリアンスが小さいときに は、そのブロックを位置検出に使用しないようにする。 【0034】処理演算回路18では、ブロック番号をi とし、ブロック毎に縦横の平行移動成分が求められる。 求められた縦方向の平行移動成分をy〔i〕とし、横方 向の平行移動成分をx〔i〕とする。多くのブロックに ついて、x〔i〕の値と、y〔i〕の値とが同じ値の場 合、画面全体が平行移動したものと見做される。との処 理演算回路18で検出された位置データは、1画素を超 える整数成分と、1画素未満の小数成分とを持ってい る。検出された位置データの整数成分は、出力画像メモ リ23へ供給され、小数成分は、画素ずらし補間回路2

画像変形係数は、画像変形回路21へ供給される。

【0035】画素ずらし補間回路20では、供給された 小数成分に応じてバッファメモリ13から供給された画 像信号に対して画素ずらし補間が施される。例えば、位 置検出回路14で3. 7画素分水平方向にずれていると 判断された場合、との画素ずらし補間回路20には、位 置検出回路14から小数成分の0.7が供給される。そ とで、画素ずらし補間回路20では、加重平均によっ て、画素Aから画素Bの方向へ0.7画素ずれた位置に 画素Cが生成される。Cの一例では、

 $A \times (1 - 0.7) + B \times 0.7 = C$ から画素Cが生成される。このようにして、供給された 画像信号に対して0.7画素ずらしが施され、0.7画 素ずらされた画像信号が新たに生成される。新たに生成 された画像信号は、画素ずらし補間回路20から画像変 形回路21へ供給される。

【0036】画像変形回路21では、供給された画像変 形係数に応じて、画素ずらし補間が施された画像信号に 対して画像変形、例えば回転、伸縮および台形歪みなど 【0032】入力画像メモリ12に記憶されている現画 20 が施される。画像変形が施された画像信号は、画像変形 回路21から加算回路22へ供給される。

> 【0037】出力画像メモリ23では、位置検出回路1 **4から供給される整数成分のずれを補正するように、画** 像信号が書き込まれる。例えば、位置検出回路14で 3. 7画素分水平方向にずれていると判断された場合、 との出力画像メモリ23には、位置検出回路14から整 数成分の3が供給される。その整数成分の3のずれを補 正するように、出力画像メモリ23では、水平方向に3 画素ずれた位置となるように、画像信号が書き込まれ る。すなわち、画素ずらし補間回路20で0.7画素ず らされ、この出力画像メモリ23で3画素ずらされる。 これによって、水平方向に3.7画素ずれている次のフ レームの画像信号と、記憶している画像信号との位置合 わせが行われる。読み出される画像信号と、次のフレー ムの画像信号とは、加算回路22で加算され、同じアド レスに書き込まれる。

> 【0038】とのように第2の例では、位置合わせを行 う画像信号は、静止画であり互いに相関を有する。ま た、複数の画像信号のノイズは、ランダムであって相関 がない。従って、複数の画像信号を加算し、平均化する ことによって、ノイズがキャンセルされるので、S/N が向上する。さらに、複数の画像信号を合成するとき に、元の画像信号の画素と異なる位置の画素の情報を持 つので、解像度が向上する。

【0039】ととで、タイミングチャートを図4に示 す。図4Aに示すように、シャッタボタン29が押され ると、図4Bに示すように、CCD撮像素子2から静止 画となる画像信号が毎フレーム連続的に出力される。図 4 C に示すように、出力された画像信号P1は、入力画 〇へ供給される。また、処理演算回路18で検出された 50 像メモリ12に記憶される。そして、図4Dに示すよう

に、次のフレームで画像信号P1は、バッファメモリ1 3に記憶される。

【0040】そして、入力画像メモリ12に画像信号P 2が記憶され、バッファメモリ13に画像信号P1が記 憶されているときに、位置検出回路14では、画像信号 P1に対して画像信号P2の位置が検出される。図4E に示すように、位置検出の検出結果は、整数成分、小数 成分および画像変形係数からなり、上述したように整数 成分は出力画像メモリ23へ供給され、小数成分は画素 ずらし補間回路20个供給され、画像変形係数は画像変 10 形回路21へ供給される。

【0041】図4Fに示すように、その検出結果に基づ いて、画素ずらし補間回路20および画像変形回路21 において、画像信号に処理が施される。そして、図4G に示すように、出力画像メモリ23に、処理が施された 画像が記憶される。とのとき、上述したように位置検出 の検出結果の整数成分に基づいて出力画像メモリ23へ の画像信号の書き込みを制御するととによって、位置合 わせが行われ、複数の画像信号が合成される。

【0042】このように、予め指定した枚数、この一例 20 行うようにしても良い。 では、4枚の画像信号の合成が終了した後、図4円に示 すように、合成画像信号が除算回路24および高域強調 フィルタ25へ供給され、処理が施される。

【0043】 ここで、この発明が適用された第2の実施 形態の全体的構成を図5に示す。この第2の実施形態 は、画像処理をソフトウェアで行う一例である。上述し た第1の実施形態と同様のブロックには、同じ参照符号 を付し、その説明を省略する。スイッチ回路31では、 シスコン9に含まれる画像処理回路34から出力される 合成画像信号と、CCD撮像素子2からの画像信号とか ら何れか1つが選択される。スイッチ回路31で選択さ れた合成画像信号または画像信号は、圧縮回路5 および スイッチ回路32へ供給される。

【0044】スイッチ回路32では、伸張回路7で再生 される合成画像信号または画像信号と、スイッチ回路3 1を介して供給される合成画像信号または画像信号とか **ら何れか1つが選択される。選択された合成画像信号ま** たは画像信号は、出力端子33を介して外部のモニタに 出力されると共に、表示回路8に供給される。

【0045】また、伸張回路7から出力される複数の画 40 像信号は、画像処理部34 およびデータ変換回路35へ

供給される。画像処理部34では、上述した画像処理回 路3と同じような画像処理がソフトウェアにて施され る。データ変換回路35では、出力端子36を介して外 部のパソコン(パーソナルコンピュータ)へ出力して、 パソコンで受け取れるように画像信号が変換される。

【0046】とのように、n枚の画像信号が撮影と同時 に全て記録媒体6に記録される。シスコン9で画像処理 を行う場合、上述した図2の画像処理回路のブロック図 に示すハードウェアの場合と同様の処理を行い、処理が 終了した画像信号が再び記録媒体6の別の領域に記録さ れる。外部のパソコンで画像処理を行う場合、全ての画 像信号をパソコンに転送し、ハードウェアの場合と同様 の処理を行い、その結果がパソコンのハードディスクな どに記録される。

【0047】との実施形態では、画像信号を出力画像メ モリ23に書き込むときに、次のフレームの画像信号と のずれを補正する位置合わせを行うようにしているが、 出力画像メモリ23から画像信号を読み出すときに、次 のフレームの画像信号とのずれを補正する位置合わせを

[0048]

【発明の効果】この発明に依れば、ディジタルカメラを 手持ちで静止した暗い被写体に向けて0.5 sec ~ 5 se c 程度撮影するだけで手振れの影響の少ないシャープな 静止画を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明が適用されるカメラ―体型ディジタル VTRの第1の実施形態を示すブロック図である。

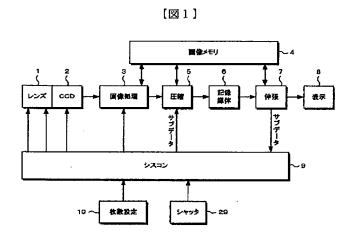
【図2】この発明が適用される画像処理回路の第1の例 30 のブロック図である。

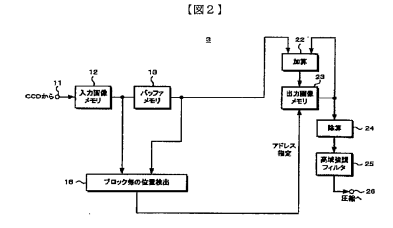
【図3】この発明が適用される画像処理回路の第2の例 のブロック図である。

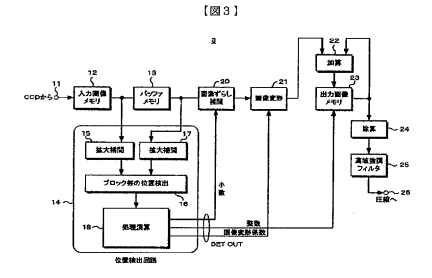
【図4】この発明を説明するためのタイミングチャート である。

【図5】この発明が適用されるカメラ一体型ディジタル VTRの第2の実施形態を示すブロック図である。 【符号の説明】

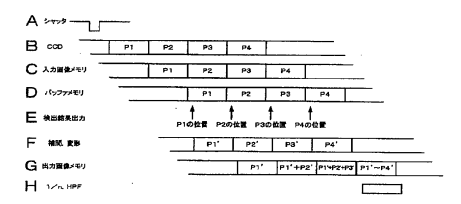
1・・・レンズ群、2・・・CCD撮像素子、3・・・ 画像処理回路、4・・・画像メモリ、5・・・圧縮回 路、6・・・記録媒体、7・・・伸張回路、8・・・表 示回路、9・・・シスコン、10・・・枚数設定キー



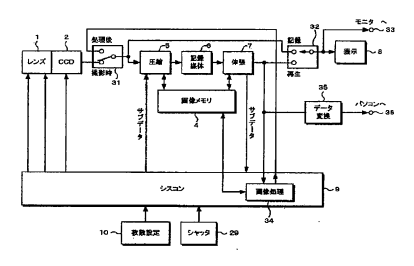




【図4】



[図5]



[手続補正書]

[提出日] 平成11年4月1日(1999. 4. 1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め設定されたn枚の画像を手振れの影響を受けない程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素子と、

上記 n 枚の画像の明度補正と、上記 n 枚の画像中、時間 的に隣り合う 2 枚の画像<u>または 1 枚目に対するその他の</u> 画像の位置ずれを 1 / m画素の精度で検出する処理とを 行う手段と、

検出した上記位置ずれを補正する手段と、

上記位置ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化する手段とからなることを特徴とする画像信号処理装置。 【請求項2】 請求項1において、

さらに、平均化された上記画像を圧縮する圧縮手段と、 圧縮された上記画像を記録する記録媒体と、

上記記録媒体から読み出した上記画像を伸張する伸張手段とを有することを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項3】 予め設定されたn枚の画像を手振れの影響を受けない程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素子と、

上記n枚の画像をそれぞれ記録する記録媒体と、

上記記録媒体から読み出した上記n枚の画像の明度補正と、上記n枚の画像中、時間的に隣り合う2枚の画像または1枚目に対するその他の画像の位置ずれを1/m画素の精度で検出する処理とを行う手段と、

検出した上記位置ずれを補正する手段と、

上記位置ずれを補正したn枚の画像を加算し、平均化す る手段とからなるととを特徴とする画像信号処理装置。 【請求項4】 請求項3において、

さらに、順次撮像された上記n枚の画像をそれぞれ圧縮 する圧縮手段と、

上記記録媒体から読み出した上記n枚の画像をそれぞれ 伸張する伸張手段とを有することを特徴とする画像信号 処理装置。

【請求項5】 請求項1または3において、

予め設定された上記n枚の画像に関わらず、シャッタボ タンを押している間、画像を撮像し続けるようにしたこ とを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項6】 請求項5において、

撮像された複数の上記画像のS/Nが所定の値となった ときに、自動的に撮影を終了するようにしたことを特徴 とする画像信号処理装置。

【請求項7】 請求項5または6において、

順次撮像された上記画像の途中で極端な画像の変化を検 出したときには、検出された上記極端な画像の変化の直 前までの画像を使用するようにし、撮影を終了するよう にしたととを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項8】 請求項7において、

さらに、上記極端な画像の変化の直前までの画像を使用 し、S/Nが所定の値とならないときには、警告を出力 するようにしたことを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項9】 請求項6において、

上記S/Nが所定の値となるための枚数を決定するため に、上記画像の輝度レベルを使用するようにしたことを 特徴とする画像信号処理装置。

【請求項10】 請求項1または3において、

上記n枚の画像を外部の画像処理装置へ転送する転送手 段を有することを特徴とする画像信号処理装置。

【請求項11】 請求項2または3において、

上記n枚の画像および加算された上記画像を上記記録媒 体に記録するようにしたことを特徴とする画像信号処理 装置。

【請求項12】 請求項2または3において、

* リアルタイムで加算された上記画像を生成し、生成され た上記画像のみを上記記録媒体に記録するようにしたと とを特徴とする画像信号処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、予め設定されたn枚の画像を手振れの影響を受けな い程度の短い露光時間で順次撮像する撮像素子と、n枚 の画像の明度補正と、n枚の画像中、時間的に隣り合う 2枚の画像または1枚目に対するその他の画像の位置ず れを1/m画素の精度で検出する処理とを行う手段と、 検出した位置ずれを補正する手段と、位置ずれを補正し たn枚の画像を加算し、平均化する手段とからなること を特徴とする画像信号処理装置である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】請求項3に記載の発明は、予め設定された n枚の画像を手振れの影響を受けない程度の短い露光時 間で順次撮像する撮像素子と、n枚の画像をそれぞれ記 録する記録媒体と、記録媒体から読み出したn枚の画像 の明度補正と、n枚の画像中、時間的に隣り合う2枚の 画像または1枚目に対するその他の画像の位置ずれを1 /m画素の精度で検出する処理とを行う手段と、検出し た位置ずれを補正する手段と、位置ずれを補正したn枚 の画像を加算し、平均化する手段とからなることを特徴 とする画像信号処理装置である。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】削除

フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

H04N 5/91 H 0 4 N 5/91

J

Ν

F ターム(参考) 5C022 AA13 AB03 AB17 AB37 AB55 AC18 AC42 AC52 AC69 CA00 5C024 AA01 BA01 CA05 CA11 CA23 DA01 DA04 EA01 FA01 GA11 HA08 HA09 HA13 HA14 HA24 JA01 5C052 AA16 AB04 CC09 CC11 DD02

5C052 AA16 AB04 CC09 CC11 DD02 5C053 FA08 GA11 GA20 GB19 GB36 HA33 KA04 KA21 KA24 KA25 LA01 LA06